

Dimmer REG konventionell
 Busch-Dimmer®
 REG, LED, 20-800 W



Tastdimmer mit Vor-Ort-Bedienung.

Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi).

Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi).

Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an konventionellen oder elektronischen Transformatoren

Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen.

Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich.

Mit Memory-, Schlummer-, Wake-Up-, Kinderzimmer-, Zentral-Aus-, Putzlicht- und Zeitfunktion.

Für Treppenlichtsteuerungen mit Abschaltautomatik und Warnfunktion gemäß DIN 18015-2.

Unterstützt die Einhaltung der Energieeinsparverordnung (EnEV 2014).

Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren.

Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung).

Mit manuell einstellbarer Betriebsart: Phasenan- / Phasenabschnitt.

Mit einstellbarer Minimal- / Maximal-Helligkeit.

Mit Lichtwertspeicherung.

Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.

Nebenstelleneingang für kurze Schaltimpulse (Taster) und Dauerkontakt (Schalter/Timer).

Nebenstelleneingang als Weitspannungseingang ausgelegt (8-230 V; AC/DC); galvanisch getrennt.

Nennspannung: 110 - 230 V, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz/60 Hz

Nennleistung: 20 - 300 W/VA (Phasenanschnitt in 230 V~ Netzen)

Nennleistung: 40 - 800 W/VA (Phasenabschnitt in 230 V~ Netzen)

Nennleistung: 20 - 150 W/VA (Phasenanschnitt in 110/127 V~ Netzen)

Nennleistung: 40 - 400 W/VA (Phasenabschnitt in 110/127 V~ Netzen)

Nennspannung: 110 V - 230 V, +10 % / -10 %, Verlustleistung: 0,5 W,

Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C,

Teilungseinheit: 4 TE,

Beleuchtung der Taster nur mit N-Leiteranschluss möglich., Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen., Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen., 1 TE ≙ 18 mm.

Bestellnummer: 2CKA006590A0192

Artikelnummer: 6586/14

EA-Nummer: 4011395251768

